

## Divo PA

### Description

**Divo PA** Additif sans phosphore ni azote pour le contrôle du tartre et des cristallisations, compatible avec les bouteilles en Ref PET, compatible avec la soude et les produits chlorés.

### Propriétés principales

**Divo PA** est un additif acide liquide très concentré contenant des perturbateurs de cristallisation prévenant l'apparition de dépôts et de tartre.

**Divo PA** ne contient pas de phosphore contrairement à la plupart des dispersants pour solutions de lavage alcalines.

**Divo PA** a été formulé pour empêcher le dépôt de tartre dans la zone chaude de rinçage dans les laveuses de bouteilles. Il est adapté au lavage des bouteilles en PET et en PEN recyclées.

**Divo PA** est compatible avec le chlore actif des détergents et désinfectants alcalins chlorés.

**Divo PA** peut aussi être utilisé comme additif à la soude ou aux désinfectant chlorés.

### Avantages

- **Divo PA** est un additif acide liquide très concentré utilisé pour inhiber les dépôts de minéraux dans la zone chaude de rinçage des laveuses de bouteilles.
- **Divo PA** peut également être utilisé comme additif à la soude et aux solutions d'hypochlorite.
- **Divo PA** empêche et prévient le dépôt de tartre et de minéraux sur laveuses, CIP et tuyauteries.
- **Divo PA** se rince facilement et prévient les dépôts minéraux sur les bouteilles.
- **Divo PA** est utilisable pour le lavage des bouteilles en verre, PET et PEN.

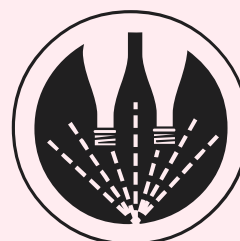
### Mode d'emploi

**Divo PA** doit être dosé dans l'eau de rinçage chaude à des concentrations comprises entre 50 et 200 mg / L selon la dureté de l'eau, le transfert de soude et le degré d'entartrage.

**Divo PA** doit être injecté directement dans l'eau de rinçage chaude avant la zone d'aspiration de la pompe de recirculation. A proximité du point d'injection, les matériaux doivent être résistants aux acides. Le produit concentré ne doit pas être en contact avec les parois de la laveuse bouteilles.

**Divo PA** peut être utilisé dans la zone de lavage alcalin, à des concentrations à adapter en fonction de la dureté de l'eau et de la tendance à l'entartrage.

**Divo PA** doit être rincé complètement après utilisation afin d'éliminer tout résidu des surfaces au contact des denrées alimentaires.



**Divobrite™**

## Divo PA

### Données techniques

Aspect :	Liquide clair
Densité relative à 20°C :	1.24
pH (1% solution à 20°C) :	4 (+/- 1)
Demande Chimique en Oxygène (DCO) :	465 gO2/kg
Teneur en Azote (N) :	0
Teneur en Phosphore (P):	0

*Les données ci-dessus sont caractéristiques d'une production moyenne et ne doivent pas être prises comme spécifications.*

### Recommandations pour la manipulation et le stockage

**Manipulation** : Toutes les informations de sécurité sur la manipulation et l'utilisation de ce produit sont fournies dans la Fiche de Données de Sécurité qui peut être consultée et/ou obtenue sur Internet : [www.diese-fds.com](http://www.diese-fds.com).

**Stockage** : conserver ce produit dans son emballage d'origine fermé ou, quand c'est possible, dans un tank de réception vrac, protégé des températures extrêmes.

### Compatibilité du produit

**Divo PA** est utilisable sur la plupart des matériaux rencontrés en industries agro-alimentaires si le produit est utilisé selon les recommandations de concentration et de température. Il est recommandé de réaliser des tests pour les autres matériaux avant toute utilisation prolongée.

### Législation

Produit de nettoyage conforme à la législation des produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires (arrêté du 08.09.99).

### Conditionnements disponibles

Code article	Conditionnement
7 518 648	950L

*Ce document a une valeur informative et ne constitue en aucun cas une base légale.*

*La Fiche de Données de Sécurité et l'étiquette doivent rester les documents réglementaires de référence.*

### Diversey France SAS

9/11 avenue du Val de Fontenay

94133 Fontenay-sous-Bois

Tél : 01 45 14 76 76

[www.diversey.fr](http://www.diversey.fr)